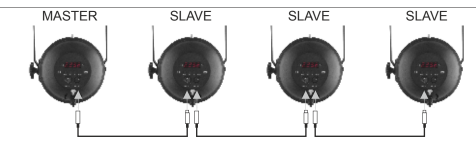
Funzioni per utilizzo in Stand-Alone

| Funzioni per utilizzo in Stand-Alone | | | |
|--------------------------------------|----------------------|------|------------------------------------|
| | -000 | -255 | Dimmer colore rosso |
| | 9000 | 9255 | Dimmer colore verde |
| | 6000 | 6255 | Dimmer colore blu |
| | $H\Box\Box\Box$ | H255 | Dimmer colore bianco |
| | IEDD | 1E50 | Controllo strobo su singolo colore |
| | 2E00 | 2E20 | Controllo strobo su multicolor |
| | IF00 | 1F20 | Dimmer programma AUTO 1 |
| | 2F00 | 2F20 | Dimmer programma AUTO 2 |
| | 3F00 | 3F20 | Dimmer programma AUTO 3 |
| | 4F00 | 4F20 | Dimmer programma AUTO 4 |
| | 5F00 | 5F20 | Dimmer programma AUTO 5 |
| | 6F00 | 6F20 | Esecuzione programma Multicolor 1 |
| | 7F00 | 7F20 | Esecuzione programma Multicolor 2 |
| | $\sqcup \sqcup \Box$ | 1750 | Cambio graduale colori modalità 1 |
| | 2100 | 5750 | Cambio graduale colori modalità 2 |
| | $\sqcup \Box \Box$ | 1020 | Funzione SOUND modalità 1 |
| | 2000 | 5050 | Funzione SOUND modalità 1 |
| | 3000 | 3020 | Funzione SOUND modalità 1 |
| | 4000 | 4020 | Funzione SOUND modalità 1 |
| | | | |



Utilizzo delle apparecchiature in Master/Slave

Attraverso la funzione Master/Slave è possibile controllare tutti gli apparecchi dello stesso modello tramite il primo della catena: selezionando su di esso la funzione desiderata (ad esempio, attivazione della sequenza dei colori a tempo di musica), tutti gli altri prodotti lungo la linea collegata ad esso eseguiranno la stessa sequenza simultaneamente.

Come rappresentato nello schema sopra, collegare i fari in cascata tramite i bocchettoni 3 poli "DMX IN" e "DMX OUT".

Selezionare sul primo apparecchio (Master) la funzione stand alone desiderata mentre tutti gli altri apparecchi (Slave) impostare A001 (attraverso la funzione e Addr per l'assegnazione dell'indirizzo DMX)

www.professionalsoundlight.it

CLUB PAF

 ϵ

CODE D0005

MANUALE PER L'OPERATORE

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere le seguenti istruzioni



Grazie di avere scelto un articolo della linea di luci prodotta dalla PSL.

Confidiamo che la scelta soddisfi le vostre esigenze e faremo il possibile per aiutarvi affinché auesto si realizzi.

Prima di utilizzare l'apparecchio leggete attentamente il manuale di servizio e d'uso dello stesso.

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

- Non apportare modifiche all'apparecchio.
- Evitare che nell'apparecchio penetrino liquidi infiammabili, acqua oggetti metallici e comunque qualsiasi oggetto.
- Installare l'apparecchio fuori dalla portata delle persone.
- Il montaggio ed il collegamento dell'apparecchio deve essere fatto solo da personale specializzato.
- Fissare sempre il cavo di sicurezza all'apparecchio
- Non utilizzare in luoghi umidi.
- Non utilizzare in luoghi con eccessive vibrazioni.
- Evitare l'uso con temperature ambiente superiore ai 40° C o inferiori a 10° C.
- Controllare frequentemente il corretto funzionamento della ventilazione, verificando che le prese e le uscite dell'aria siano libere da qualsiasi impedimento.
- Evitare di usare l'apparecchio in luoghi polverosi.
- Per la pulizia interna rivolgersi ad un tecnico qualificato.
- Per una buona resa pulire frequentemente le lenti.
- Pulire esternamente l'apparecchio con prodotti appropriati.
- Non aprire l'apparecchio per nessun motivo.
- Per eventuali interventi necessari alle riparazioni, sarà tassativo ricorrere a personale autorizzato.

Messa in opera

Questo apparecchio deve essere utilizzato con una tensione di 220/240Volts 50 Hz. Controllare che la tensione di utilizzo sia quella indicata nell'apposita etichetta posta sull'apparecchio. L'apparecchio può funzionare in SOUND oppure può essere controllato via DMX.

Installazione

Per fissare il proiettore utilizzare il foro ricavato nella staffa di supporto, utilizzare un apposito gancio e verificare la robustezza del sostegno ove si fissa l'apparecchio, collegare una catena o cavo d'acciaio di sicurezza al corpo dello stesso.

Installare e usare sempre l'apparecchio in un ambiente ventilato, e posizionarlo in modo che non vengano ostruite le prese d'aria dello stesso.

Sostituzione del fusibile

Dopo essersi connessi alla rete elettrica, se l'apparecchio, i led o le parti in movimento non dovessero funzionare, controllare il fusibile di protezione.

Disconnettere l'apparecchio dalla presa di corre del prima del presa di corre del prima del presa di corre del provincia del pro

Se dopo questa operazione l'apparecchio presenta ancora il problema, contattare il fornitore o la PSL.

Pulizia periodica

E' molto importante per il proiettore la pulizia generale e in particolare delle lenti per una buona trasmissione della luce.

Raccomandiamo di fare eseguire una pulizia periodica all'interno dell'apparecchio da un tecnico specializzato o in un centro PSL.

Manutenzione e servizio

Ogni intervento sulle parti interne all'apparecchio deve essere fatto da personale specializzato.

La rimozione non autorizzata espressamente dalla PSL di qualsiasi parte esterna per accedere all'interno dell'apparecchio, eccetto il coperchio della lampada o il coperchio del porta fusibile sarà considerata come causa dell'interruzione della garanzia.

Anomalie

L'apparecchio non si accende: controllare l'alimentazione, e lo stato del fusibile di protezione. Per ogni altro caso contattare il servizio della PSL.

Precauzioni

Non ostruire le feritoie di aerazione dell'apparecchio.

Non intervenire all'interno dell'apparecchio ma contattare il servizio PSL

Connessione alla rete elettrica

L'apparecchio è munito di un cavo con una presa adeguata per la connessione alla rete elettrica. Se si utilizza una diversa connessione attenersi alla configurazione indicata.

Neutro = cavo blue.

Fase = cavo marrone

Informazione agli utenti

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2002/96/EC.

Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.

L' utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta.

Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

Specifiche tecniche

- * 186 LEDs 10mm 35° (42 rossi, 42 verdi, 42 blu e 60 bianchi)
- * Cambio dei colori graduale con sistema RGBW
- * Effetto strobo
- * Modalità stand alone
- * Funzione Master/slave
- * Autoplay di programmi preinstallati
- * Microfono interno
- * Display digitale per navigazione MENU
- * Alimentazione 220/240V 50/60 Hz
- * Consumo: 20W
- * Dimensioni: 15x30x34cm
- * Peso: 1Kg

Collegamento per l'utilizzo in DMX





Assegnazione indirizzo DMX

Tabella funzioni DMX

Ch1: Dimmer Rosso

Ch2: Dimmer Verde

Ch3: Dimmer Blu

Ch4: Dimmer Bianco

Ch5: Controllo Strobo

Ch6: Attivazioni cambio di colore automatico

Ch7: Funzioni di multicolor e cambio graduale

Ch8: Controllo velocità esecuzione giochi ch 6 e ch7

I LED installati nell'apparecchio sono da considerarsi materiale di consumo pertanto esclusi dalla garanzia.













